

## RICHIESTA PER TOMOSCINTIGRAFIA CEREBRALE PERFUSIONALE

Si prega di compilare IN STAMPATELLO, con il Medico Curante, il presente modulo che dovrà essere riconsegnato al centro di Medicina Nucleare (lun-ven: ore 9.00-13.00) o inviato via fax o via mail.

### DATI ANAGRAFICI

COGNOME		NOME	
LUOGO DI NASCITA		DATA DI NASCITA	
INDIRIZZO DI RESIDENZA		COMUNE DI RESIDENZA	
TELEFONO PAZIENTE		INDIRIZZO POSTA ELETTRONICA	
MEDICO RICHIEDENTE		TELEFONO MEDICO	
PESO KG	ALTEZZA CM	PZ BARELLATO: SI NO	AUTOSUFFICIENTE : SI NO

### DATI CLINICI

- Quesito clinico:
  - Diagnosi accertata o sospetta:
    - ( ) Alzheimer      ( ) Altre demenze      ( ) Depressione      ( ) Stroke
    - ( ) TIA              ( ) Epilessia              ( ) Follow-up neurologico
    - ( ) Valutazione pre/post neuro-chirurgica      ( ) Altro
  - Sintomatologia attuale ed epoca di insorgenza
- .....

### TERAPIA IN ATTO

.....

**Allegare copie di tutti gli esami di diagnostica effettuati (scintigrafie, TC, RMN, Consulenza neurologica e test cognitivi)**

Data.....

Il Medico Richiedente (timbro e firma)

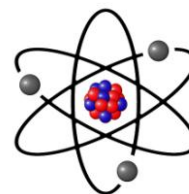
.....

- Data ed ora dell'esame verranno comunicati telefonicamente.
- Portare **1 impegnativa** del Medico Curante o dello Specialista compilata come da schema allegato pena l'annullamento dell'esame.
- Il Paziente è tenuto a leggere **l'informativa** relativa all'esame allegata al presente form.

### Spazio riservato al reparto

Esame appropriato : si / no Prenotazione effettuata per il giorno.....ore.....

Il Medico Nucleare .....



## INFORMATIVA SCINTIGRAFIA CEREBRALE PERFUSIONALE

### Che cos'è:

La scintigrafia cerebrale perfusionale è un esame non invasivo che permette di studiare alcune patologie neurologiche associate a un ridotto l'apporto di sangue (perfusion) al nostro cervello.

### Perché si fa:

In particolari condizioni, la corteccia cerebrale risulta danneggiata determinando, pertanto, alcuni disturbi della sfera cognitiva Il più comune di questi disturbi sono i **deficit di memoria**, ma anche disorientamento spazio-temporale, disturbi dell'umore e deficit dell'attenzione. La scintigrafia cerebrale perfusionale permette di capire se questi sintomi sono causati da un danno degenerativo o da un altro tipo di problema. In questo modo, si può indirizzare il medico neurologo verso la causa del disturbo e, quindi, individuare la terapia migliore.

### Possibili rischi:

La scintigrafia è un esame **non doloroso** nè pericoloso per il Paziente e non presenta particolari effetti collaterali. I radiofarmaci utilizzati non sono mezzi di contrasto e non determinano in genere alcuna reazione, seppur non possa essere completamente esclusa la possibilità che si verificano reazioni di ipersensibilità. L'unico possibile fastidio può essere causato dall'ago utilizzato per l'iniezione del radiofarmaco, comunque di piccolo calibro. Tuttavia le indagini di medicina nucleare impiegano una bassa dose di radiazioni ionizzanti. Per questo motivo, **l'indagine è controindicata in donne in stato di gravidanza o allattamento** (se strettamente necessaria la donna in allattamento potrà scegliere di eseguirla ugualmente ma in questo caso dovrà sospendere l'allattamento).

### Come ci si prepara all'esame:

Non è necessaria alcuna preparazione per poter svolgere l'esame e non è necessario il digiuno.

### Come si esegue l'esame:

La scintigrafia si esegue nel reparto di Medicina Nucleare. **E' necessario presentarsi all'accettazione e consegnare l'impegnativa** compilata dal Medico. Il personale dell'accettazione fornirà le prime indicazioni e dirà anche come e quando sarà possibile ritirare il risultato dell'esame. Il Paziente verrà chiamato dal Medico Nucleare che gli spiegherà in dettaglio le modalità dell'esame e gli farà firmare il modulo di

consenso informato. Una volta terminato il colloquio, il medico nucleare inietterà in vena il radiofarmaco.

Il Paziente dovrà attendere in un ambiente buio o in penombra per circa 30 minuti, (tempo necessario affinché il radiofarmaco si depositi in modo ottimale nella corteccia cerebrale) al termine delle quali verrà fatto distendere sul lettino della Gamma-Camera per circa 30 minuti. In questo arco di tempo la macchina ruoterà intorno la testa del Pz per eseguire quella che viene comunemente chiamata SPECT cerebrale. **Il tempo totale dell'esame è, pertanto, di circa 90 minuti.** Al termine dell'esame il Paziente dovrà lasciare il reparto attraverso una porta diversa da quella da cui è entrato.

### Eventuali sospensioni farmacologiche:

Il giorno dell'esame non devono essere assunti caffè, fumo, alcool e, tra i farmaci, benzodiazepine e dintoina. **Attenzione: non smettere mai di prendere i farmaci abituali spontaneamente senza l'autorizzazione del Medico Curante.**

### Al termine dell'esame:

Dopo l'esame si può tornare al proprio domicilio, anche in automobile poiché il radiofarmaco non influisce sulla capacità di guidare. **E' possibile riprendere tutte le normali attività ed abitudini di vita e di alimentazione.** Nelle 24 ore successive all'esame è consigliabile bere ed urinare un po' più spesso del solito, in modo da facilitare lo smaltimento della radioattività corporea. E necessario, inoltre, evitare contatti stretti e prolungati (almeno due metri di distanza) con bambini piccoli e donne in gravidanza (o che potrebbero essere in gravidanza e ancora non esserne a conoscenza).

**IL GIORNO DELL'ESAME PORTARE IN VISIONE LA DOCUMENTAZIONE ATTINENTE ALL'ESAME SCINTIGRAFICO, COME ESAMI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (TC, RM, ECOGRAFIE, SCINTIGRAFIE PRECEDENTI...), ANALISI DI LABORATORIO ED EVENTUALI CARTELLE CLINICHE.**

### Per dubbi e domande:

Contattare il numero: 0861 429346  
0861 429344  
Lun-ven 09:00-13:00